

FIG. 1

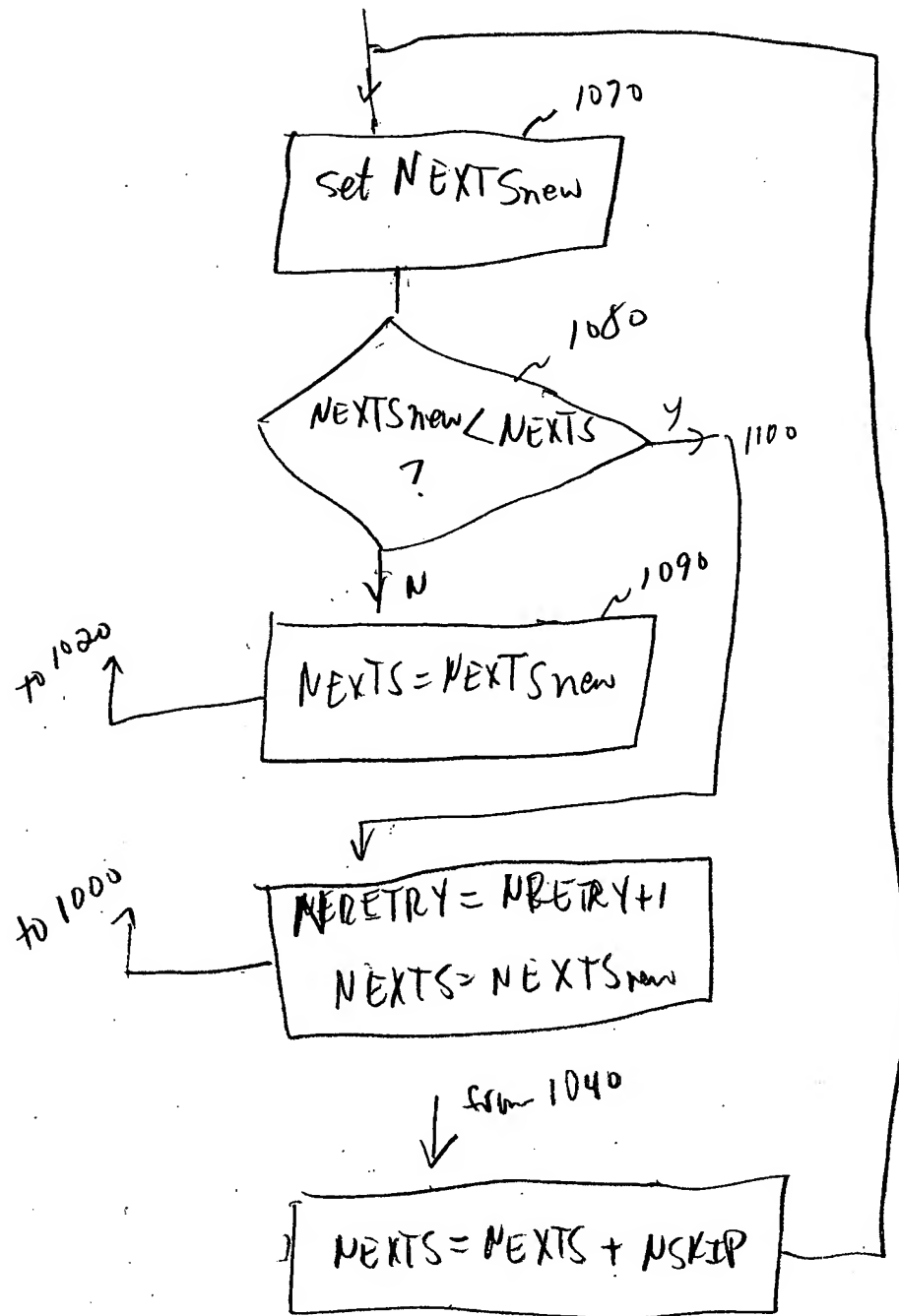
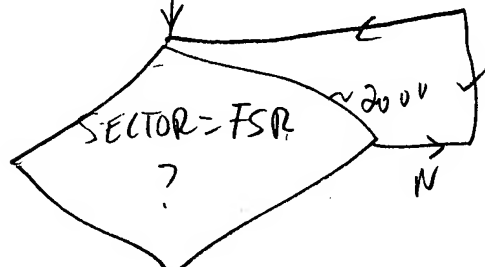


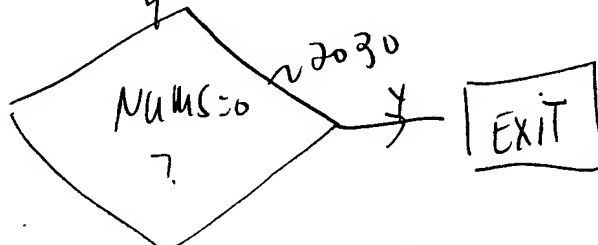
FIG. 1 (con't)

~1990
NRETRY = 0, set FSR
set NUMS, $sec(0) = K1 \dots sec(NUMS-1) = K1$



~2010
READ NUMS
Sectoris

~2020
set $SEC() = K1$ for each
read data default,
NUMS = NUMDEFAULT



~2040
NRETRY = NRETRY + 1

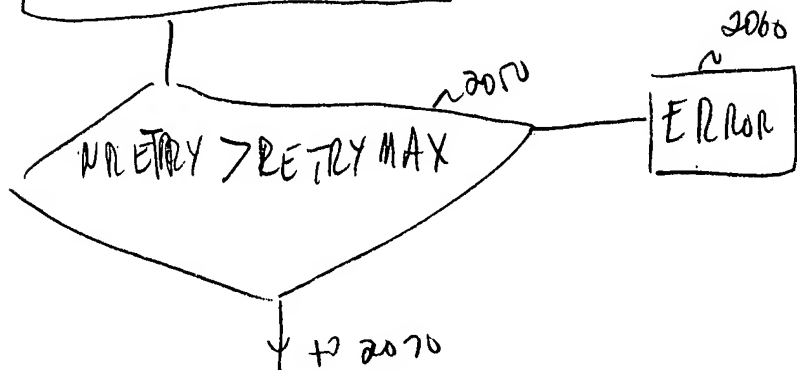


FIG. 2

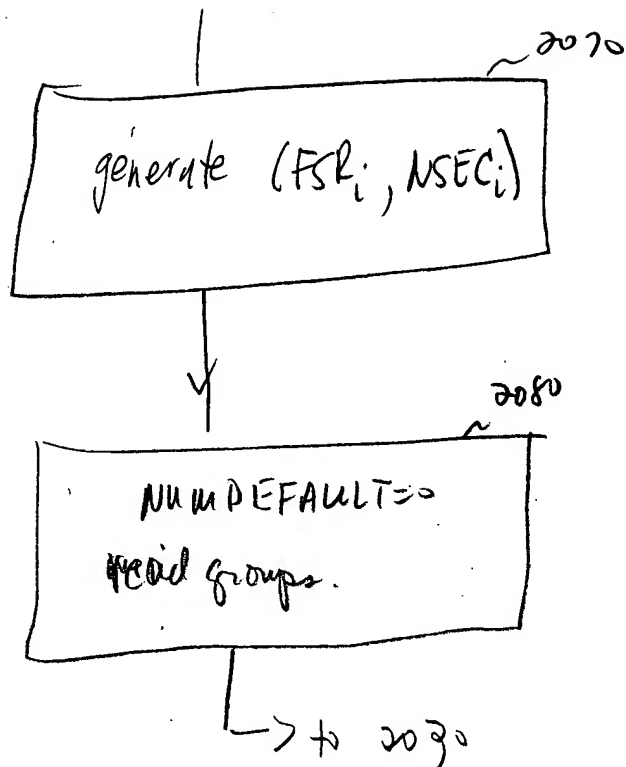


FIG. 2 (cont)

Grid Section		Sewer Section		1000 samples	
70	1	1	1	1	1
71	2	2	2	2	2
72	3	3	3	3	3
73	4	4	4	4	4
74	5	5	5	5	5
75	6	6	6	6	6
76	7	7	7	7	7
77	8	8	8	8	8
78	9	9	9	9	9
79	10	10	10	10	10
80	11	11	11	11	11
81	12	12	12	12	12
82	13	13	13	13	13
83	14	14	14	14	14
84	15	15	15	15	15
85	16	16	16	16	16
86	17	17	17	17	17
87	18	18	18	18	18
88	19	19	19	19	19
89	20	20	20	20	20
90	21	21	21	21	21
91	22	22	22	22	22
92	23	23	23	23	23
93	24	24	24	24	24
94	25	25	25	25	25
95	26	26	26	26	26
96	27	27	27	27	27
97	28	28	28	28	28
98	29	29	29	29	29
99	30	30	30	30	30
100	31	31	31	31	31
101	32	32	32	32	32
102	33	33	33	33	33
103	34	34	34	34	34
104	35	35	35	35	35
105	36	36	36	36	36
106	37	37	37	37	37
107	38	38	38	38	38
108	39	39	39	39	39
109	40	40	40	40	40
110	41	41	41	41	41
111	42	42	42	42	42
112	43	43	43	43	43
113	44	44	44	44	44
114	45	45	45	45	45
115	46	46	46	46	46
116	47	47	47	47	47
117	48	48	48	48	48
118	49	49	49	49	49
119	50	50	50	50	50
120	51	51	51	51	51
121	52	52	52	52	52
122	53	53	53	53	53
123	54	54	54	54	54
124	55	55	55	55	55
125	56	56	56	56	56
126	57	57	57	57	57
127	58	58	58	58	58
128	59	59	59	59	59
129	60	60	60	60	60
130	61	61	61	61	61
131	62	62	62	62	62
132	63	63	63	63	63
133	64	64	64	64	64
134	65	65	65	65	65
135	66	66	66	66	66
136	67	67	67	67	67
137	68	68	68	68	68
138	69	69	69	69	69
139	70	70	70	70	70
140	71	71	71	71	71
141	72	72	72	72	72
142	73	73	73	73	73
143	74	74	74	74	74
144	75	75	75	75	75
145	76	76	76	76	76
146	77	77	77	77	77
147	78	78	78	78	78
148	79	79	79	79	79
149	80	80	80	80	80
150	81	81	81	81	81
151	82	82	82	82	82
152	83	83	83	83	83
153	84	84	84	84	84
154	85	85	85	85	85
155	86	86	86	86	86
156	87	87	87	87	87
157	88	88	88	88	88
158	89	89	89	89	89
159	90	90	90	90	90
160	91	91	91	91	91
161	92	92	92	92	92
162	93	93	93	93	93
163	94	94	94	94	94
164	95	95	95	95	95
165	96	96	96	96	96
166	97	97	97	97	97
167	98	98	98	98	98
168	99	99	99	99	99
169	100	100	100	100	100
170	101	101	101	101	101
171	102	102	102	102	102
172	103	103	103	103	103
173	104	104	104	104	104
174	105	105	105	105	105
175	106	106	106	106	106
176	107	107	107	107	107
177	108	108	108	108	108
178	109	109	109	109	109
179	110	110	110	110	110
180	111	111	111	111	111
181	112	112	112	112	112
182	113	113	113	113	113
183	114	114	114	114	114
184	115	115	115	115	115
185	116	116	116	116	116
186	117	117	117	117	117
187	118	118	118	118	118
188	119	119	119	119	119
189	120	120	120	120	120
190	121	121	121	121	121
191	122	122	122	122	122
192	123	123	123	123	123
193	124	124	124	124	124
194	125	125	125	125	125
195	126	126	126	126	126
196	127	127	127	127	127
197	128	128	128	128	128
198	129	129	129	129	129
199	130	130	130	130	130
200	131	131	131	131	131
201	132	132	132	132	132
202	133	133	133	133	133
203	134	134	134	134	134
204	135	135	135	135	135
205	136	136	136	136	136
206	137	137	137	137	137
207	138	138	138	138	138
208	139	139	139	139	139
209	140	140	140	140	140
210	141	141	141	141	141
211	142	142	142	142	142
212	143	143	143	143	143
213	144	144	144	144	144
214	145	145	145	145	145
215	146	146	146	146	146
216	147	147	147	147	147
217	148	148	148	148	148
218	149	149	149	149	149
219	150	150	150	150	150
220	151	151	151	151	151
221	152	152	152	152	152
222	153	153	153	153	153
223	154	154	154	154	154
224	155	155	155	155	155
225	156	156	156	156	156
226	157	157	157	157	157
227	158	158	158	158	158
228	159	159	159	159	159
229	160	160	160	160	160
230	161	161	161	161	161
231	162	162	162	162	162
232	163	163	163	163	163
233	164	164	164	164	164
234	165	165	165	165	165
235	166	166	166	166	166
236	167	167	167	167	167
237	168	168	168	168	168
238	169	169	169	169	169
239	170	170	170	170	170
240	171	171	171	171	171
241	172	172	172	172	172
242	173	173	173	173	173
243	174	174	174	174	174
244	175	175	175	175	175
245	176	176	176	176	176
246	177	177	177	177	177
247	178	178	178	178	178
248	179	179	179	179	179
249	180	180	180	180	180
250	181	181	181	181	181
251	182	182	182	182	182
252	183	183	183	183	183
253	184	184	184	184	184
254	185	185	185	185	185
255	186	186	186	186	186
256	187	187	187	187	187
257	188	188	188	188	188
258	189	189	189	189	189
259	190	190	190	190	190
260	191	191	191	191	191
261	192	192	192	192	192
262	193	193	193	193	193
263	194	194	194	194	194
264	195	195	195	195	195
265	196	196	196	196	196
266	197	197	197	197	197
267	198	198	198	198	198
268	199	199	199	199	199
269	200	200	200	200	200
270	201	201	201	201	201
271	202	202	202	202	202
272	203	203	203	203	203
273	204	204	204	204	204
274	205	205	205	205	205
275	206	206	206	206	206
276	207	207	207	207	207
277	208	208	208	208	208
278	209	209	209	209	209
279	210	210	210	210	210
280	211	211	211	211	211
281	212	212	212	212	212
282	213	213	213	213	213
283	214	214	214	214	214
284	215	215	215	215	215
285	216	216	216	216	216
286	217	217	217	217	217
287	218	218	218	218	218
288	219	219	219	219	219
289	220	220	220	220	220
290	221	221	221	221	221
291	222	222	222	222	222
292	223	223	223	223	223
293	224	224	224	224	224
294	225	225	225	225	225
295	226	226	226	226	226
296	227	227	227	227	227
297	228	228	228	228	228
298	229	229	229	229	229
299	230	230	230	230	230
300	231	231	231	231	231
301	232	232	232	232	232
302	233	233	233	233	233
303	234	234	234	234	234
304	235	235	235	235	235
305	236	236	236	236	236
306	237	237	237	237	237
307	238	238	238	238</	

